




Atlas Copco



Передвижные
дизельные
компрессоры
малой мощности

Модели 8-й серии: новый
подход к выполнению работ

Представляем компрессоры 8-й серии

Модели 8-й серии отличаются высокой надёжностью, эффективностью и превосходными эксплуатационными характеристиками. Компрессоры на шасси в максимальной комплектации весят менее 750 кг, что позволяет буксировать их за автомобилем без водительских прав категорий BE / CE.

Инновации стали возможны благодаря новой винтовой паре передовой конструкции. В результате мы смогли предложить компрессор, который весит вплоть до 150 кг меньше по сравнению с другими моделями этого класса. Конечно же, эта цифра ничего не значит, если оборудование не отличается эффективностью. Эффективность может быть определена целым рядом характеристик, среди которых производительность, объём технического обслуживания, экономичность, уровень готовности к работе. Компрессоры 8-й серии демонстрируют превосходные показатели по каждому из перечисленных аспектов.

В зависимости от сферы применения, для пользователя могут быть важны также прочность, усиленная конструкция и высокая надёжность установки. Для таких случаев мы предусмотрели решение HardHat®. Это легендарный кожух, который впервые был представлен в 2005 году и отлично зарекомендовал себя. Компрессоры 8-й серии оснащены его наиболее современной и прочной версией.

Компрессоры 8-й серии не только демонстрируют превосходные характеристики, но и в целом **меняют подход к выполнению работ.**

Один хорошо, а два лучше

К одному компактному компрессору 8-й серии можно одновременно подключить два молотка линейки RTEX.



Отмечена наградой
reddot 2017



Atlas Copco

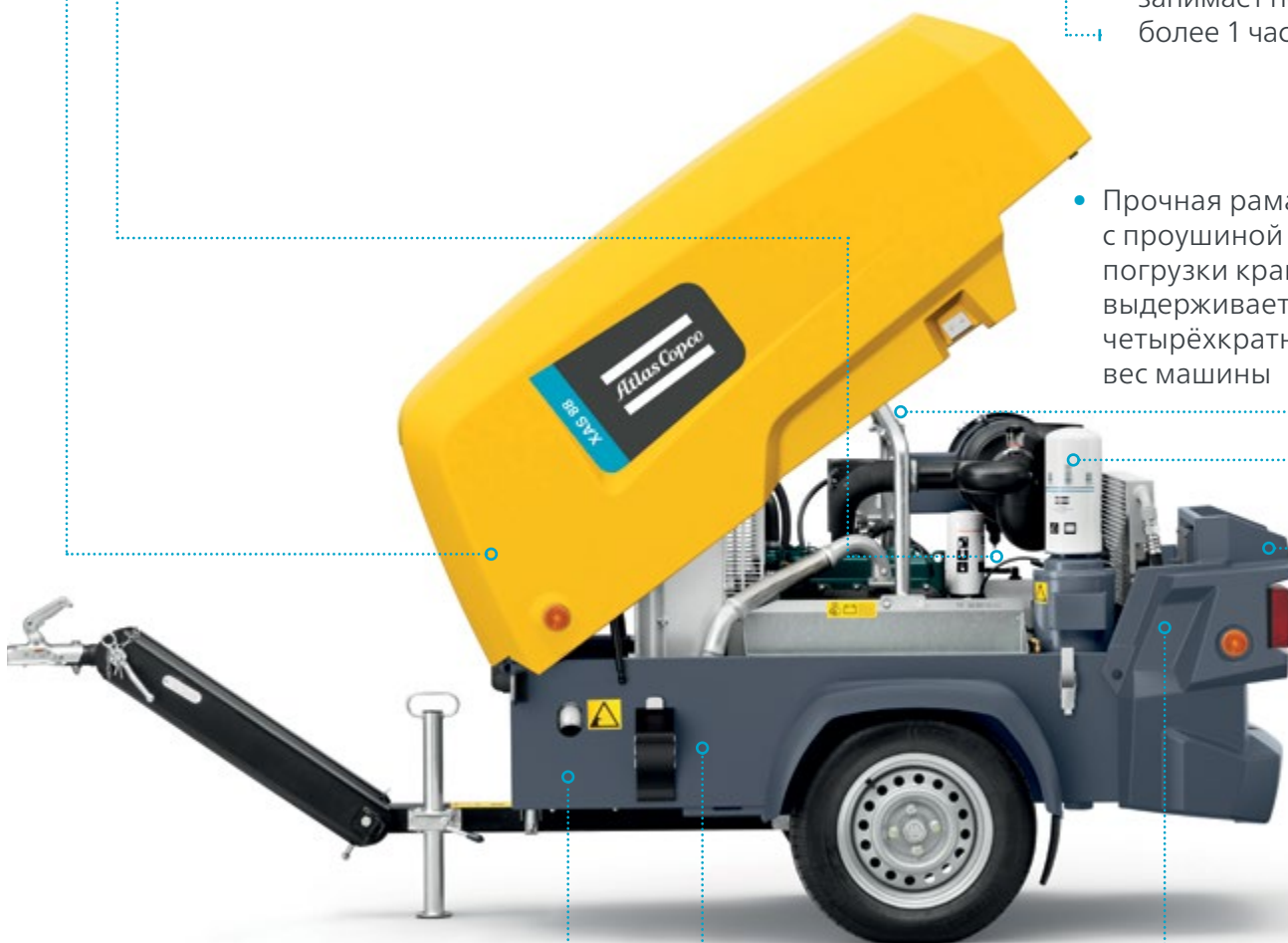
8 убедительных преимуществ

- Сверхпрочный полиэтиленовый кожух HardHat®

- Защита от завоздушивания

- Благодаря закручиваемым фильтрам и внешнему маслосепаратору техническое обслуживание занимает не более 1 часа

- Прочная рама с проушиной для погрузки краном выдерживает четырёхкратный вес машины



- Антикоррозийное покрытие металлического основания

- Выключатель аккумуляторной батареи и запираемый на замок кожух

- Герметичный поддон

- Система защиты стартера



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Модель		XAS 38	XAS 48	XANS 38	XAS 58	XAS 68
Рабочее давление	бар (g)	7	7	12	7	7
	ф/кв.д (g)	100	100	175	100	100
Макс. производительность	м ³ /мин	2	2,5	2,3	3	3,5
	cfm	70	90 (108*)	81	106	125
Мощность генератора	кВА	-	-	-	-	-
Макс. температура окружения (при эксплуатации на уровне моря)	°С	50	47 (43*)	50	50	50
Мин. температура запуска (с системой «зимний пакет»)	°С	-10 / -20	-10 / -20	-10 / -20	-10 / -20	-10 / -20
Двигатель						
Модель		KUBOTA D 722	KUBOTA D 902	KUBOTA V 1505	KUBOTA V 1505	KUBOTA V 1505
Число цилиндров		3	3	4	4	4
Мощность при нормальных оборотах	кВт	14,9	18,5	26,5	26,5	26,5
Обороты под нагрузкой	об./мин	3400	3400 (3600*)	3000	3000	3000
Обороты без нагрузки	об./мин	2000	2000 (2200*)	1800	1850	1850
Рабочие жидкости						
Моторное масло	л	3,8	3,8	5,5	5,5	5,5
Компрессорное масло	л	6	6	8	8	8
Объём топливного бака	л	28,5	28,5	60	60	60
Уровень шума						
Уровень мощности звука (LwA)	дБ(А)	97	98 (99*)	98	98	98
Уровень звукового давления (LPA) на расстоянии 7 м	дБ(А)	70	70 (71*)	70	70	70
Габариты и вес (без шасси/с шасси)						
Длина	мм	1570 / 1960	1570 / 1960	1940 / 2290	1940 / 2290	1940 / 2290
Ширина	мм	1060 / 1230	1060 / 1230	1180 / 1350	1180 / 1350	1180 / 1350
Высота	мм	990 / 1250	990 / 1250	1150 / 1400	1150 / 1400	1150 / 1400
Вес (без шасси/с шасси)	кг	440 / 500	440 / 500	650 / 749	650 / 749	650 / 749

*Значения в скобках касаются моделей, предназначенных не для европейского рынка.



ОПЦИИ

- Регулируемое дышло с тормозами
- Регулируемое дышло без тормозов
- Нерегулируемое дышло с тормозами
- Нерегулируемое дышло без тормозов
- Шасси, соответствующее требованиям Министерства транспорта США
- Опоры
- Опорная стойка
- Опорное колесо
- Дорожная сигнализация
- Сцепное устройство (DIN, NATO, AC, ITA, GB, с шаром)
- Сцепное устройство под фаркоп
- Специальный инструмент
- Система «зимний пакет»
- Ящик для инструмента
- Охладитель и водоотделитель
- Охладитель, водоотделитель и донагреватель
- Перепускной клапан доохладителя
- Дополнительный топливный фильтр
- Предохранительный картридж (стандартное оснащение моделей XAS 38 и XAS 48)
- Маслёнка
- Обратный клапан
- Катушка со шлангом
- Светодиодное освещение
- Оснащение для нефтеперерабатывающего предприятия (модель от XANS 38)



Atlas Copco

XATS 68	XAS 78	XAS 88	XAS 48 G	XAS 68 G	XAS 88 G
10,3	7	7	7	7	7
150	100	100	100	100	100
3,5	4,5	5	2,5	3,5	5,0
125	160	175	90	125	175
-	-	-	6 (12,5)	6 12,5	9
50	50	50	50	50	50
-10 / -20	-10 / -20	-10 / -20	-10 / -20	-10 / -20	-10 / -20
KUBOTA V 1505 T	KUBOTA V 1505 T	KUBOTA V 1505 T	KUBOTA V 1505 (T)	KUBOTA V 1505 T	KUBOTA V 1505 T
4	4	4	4	4	4
33	33	33	26,5 (33)	33	33
3000	3000	3000	3000	3000	3000
1850	1850	1850	1850	1850	1850
5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
8	8	8	8	8	8
60	60	60	60	60	60
98	98	98	98	98	98
70	70	70	70	70	70
1940 / 2290	1940 / 2290	1940 / 2290	1940 / 2290	1940 / 2290	1940 / 2290
1180 / 1350	1180 / 1350	1180 / 1350	1180 / 1350	1180 / 1350	1180 / 1350
1150 / 1400	1150 / 1400	1150 / 1400	1150 / 1400	1150 / 1400	1150 / 1400
650 / 749	650 / 749	650 / 749	650 / 749	650 / 749	650 / 749

*Значения в скобках касаются моделей, предназначенных не для европейского рынка.

СТАНДАРТЫ ISO

Компания «Атлас Копко» полностью внедрила в процессы проектирования и производства системы контроля качества и рационального использования ресурсов в соответствии со стандартами ISO 9001, ISO 14001 и OHSAS 18001. Кроме того, данное оборудование было испытано на соответствие стандарту ISO 1217:2009, прил. D (компрессоры объёмного типа).



8 простых операций по обслуживанию

1

Слив всех рабочих жидкостей



Общая точка слива жидкостей

2

Слив и замена компрессорного масла



Нижняя точка слива с хорошим доступом

3

Слив и замена моторного масла



Удобное заполнение

4

Замена воздушного фильтра двигателя



Удобный фиксатор сменного фильтра

5

Замена воздушного фильтра компрессора



Удобный фиксатор сменного фильтра

6

Замена масляного фильтра двигателя



Закручиваемый фильтр моторного масла с хорошим доступом

7

Замена масляного фильтра компрессора



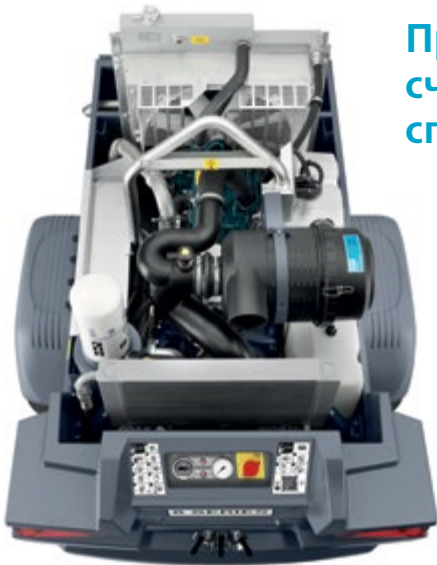
Закручиваемый фильтр компрессорного масла с хорошим доступом

8

Замена сепаратора компрессора



Закручиваемый сепаратор с хорошим доступом



Процедуры по обслуживанию занимают считанные минуты и не требуют специального инструмента

Требуется полный контроль затрат? Узнайте о программе сервисного обслуживания для моделей 8-й серии.

2-Х ИЛИ 3-ЛЕТНЯЯ ПРОГРАММА

МЕНЕЕ **1€** В ДЕНЬ

Atlas Copco

Преимущества в цифрах



Отмечена наградой
reddot 2017

ЛЕГЧЕ
ДРУГИХ МОДЕЛЕЙ
ЭТОГО КЛАССА



10 МОДЕЛЕЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ
⇒ 2-5 м³/МИН ⇒

1 ВИНТОВАЯ
ПАРА
НОВОЙ
КОНСТРУКЦИИ

Stage V
СООТВЕТСТВУЕТ

ТОПЛИВНАЯ
АВТОНОМНОСТЬ **12** %
ВЫШЕ

МЕНЕЕ **60**
МИНУТ
НА ОБСЛУЖИВАНИЕ

ЗАМЕНА МАСЛА
РАЗ В **2** ГОДА

ВЕС ВСЕХ МОДЕЛЕЙ ДО
750 КГ
с полным топливным баком,
генератором и альтернатором.
Для буксировки любой модели
достаточно обычного водительского
удостоверения.

НА **15%**
КОМПАКТНЕЕ

УДАРОПРОЧНЫЙ
КОЖУХ HARDHAT®
ИЗ ЛИНЕЙНОГО
ПОЛИЭТИЛЕНА

100%-НАЯ
ГАРАНТИЯ
ОБРАТНОГО ВЫКУПА

Энергетическая техника «Атлас Копко»

Компания «Атлас Копко» в своей деятельности ориентируется на достижение результатов в долгосрочной перспективе. Для нас придерживаться принципов устойчивой производительности означает превзойти ожидания наших заказчиков без ущерба окружающей среде. Передовые взгляды и технологическое лидерство – залог взаимовыгодного долгосрочного сотрудничества с нашими заказчиками.

Передвижные компрессоры

Малой мощности



- 1-5 м³/мин
- 7-12 бар

Средней мощности



- 5,5-22 м³/мин
- 7-20 бар

*Предлагаются версии с дизельным и электрическим приводом

Высокой мощности



- 19-116 м³/мин
- 10-345 бар

Ручной инструмент

Пневматический



- Отбойные молотки (2,5 – 40 кг)
- Перфораторы (5 – 25 кг)
- Перфораторы для подземных работ
- Другой пневматический инструмент

Гидравлический



- Отбойные молотки (11 – 40 кг)
- Другой гидравлический инструмент
- Блоки питания

Бензиновый



- Отбойные молотки и шпалоподбойки (25 кг)
- Комбинированные перфораторы (23 кг)

Генераторы



- Портативные
- Передвижные
- Промышленные

* При использовании сочетания установок можно обеспечить энергией любой объект

Осветительные мачты



- Дизельные светодиодные и металлогалогенные
- Светодиодные подключаемые к источнику электричества
- С питанием от аккумулятора

Насосы и мотопомпы



- Погружные
- Поверхностные
- Портативные

*Предлагаются версии с дизельным и электрическим приводом

На приведённых фотографиях и иллюстрациях может быть изображено оборудование с компонентами, предлагаемыми в качестве опций. Такие компоненты не включены в стандартный комплект поставки и, при необходимости, должны быть заказаны покупателем дополнительно. Мы оставляем за собой право изменять спецификации и конструкцию представленных здесь изделий без предварительного уведомления. Некоторые изделия могут не предлагаться на всех рынках.

Atlas Copco

Отделение энергетической техники «Атлас Копко»
atlascorp.ru